

# m<sup>3</sup> 500

GREEN TECH  
280 W IN AVVIO



## MODULAR 500 C PLUS

Piccola nella dimensione ma potente nelle prestazioni, espandibile e flessibile per adattarsi a tutte le esigenze. Modular 500 C PLUS è equipaggiata con la nuova e potente elettronica CPLUS. Le principali novità sono:

- Pannello frontale in materiale plastico per facilitare comunicazione wireless
- Side riser interno per alloggiamento schede opzionali
- Accetta segnali positivi (PNP) o negativi (NPN)
- Possibilità di settare "sicurezza attiva" o "sicurezza passiva"
- 4 ingressi cablati
- 5 uscite cablate a contatti puliti con relè
- 4 slot interni per l'inserimento schede di espansione

### SPECIFICHE GENERALI

- CABINET COMPATTO	SI
- PESO DEL NEBBIOGENO	9 KG
- PESO COMPRENSIVO DI IMBALLO	10 KG
- UNITÀ SU PALLET 100X120	36
- DIMENSIONI DEL NEBBIOGENO	30X13XH39
- DIMENSIONI DELL'IMBALLO	36X19XH45
- COLORI	BIANCO
- TEMPO DI AUTONOMIA SENZA RETE ELETTRICA	OLTRE 1 ORA
- TEMPO DI RISCALDAMENTO DA FREDDO	OLTRE 2 ORE
- MONTAGGIO VERTICALE	SI
- MONTAGGIO ORIZZONTALE	SI
- PORTA USB PER MONITORAGGIO DA PC (WINDOWS E LINUX)	SI
- INTERFACCIA SERIALE CON PROTOCOLLO STANDARD	SI
- KIT ALLARME	OPZ.

### NEBBIOGENO

- NUOVO SISTEMA DI RISCALDAMENTO "LAYER"	SI
- COPERTURA IN UN SINGOLO SPARO (VISIBILITÀ OLTRE 1,5 M)	750 M <sup>3</sup>
- COPERTURA IN UN SINGOLO SPARO (VISIBILITÀ RACCOMANDATA)	500 M <sup>3</sup>
- TEMPO MASSIMO DI EMISSIONE IN UN SINGOLO SPARO	48 SEC.
- CAPACITÀ TOTALE DI EMISSIONE CON SACCA CARICA	1275 M <sup>3</sup>
- NUMERO DI SACCHE	1
- QUANTITÀ DI LIQUIDO NELLA SACCA	750 ML
- CARATTERISTICHE DELLO SPARO	PROGRAMMABILE IN SEC
- N° SACCHE INCLUSE	1
- 4 INGRESSI CABLATI: ARMAMENTO, SPARO, INPUT PROGRAMMABILE E SENSORE PIR. I PRIMI 3 ACCETTANO SEGNALI POSITIVI (PNP) O NEGATIVI (NPN). SI PUO' SETTARE "SICUREZZA ATTIVA" O "PASSIVA"	SI
- 5 USCITE CABLATE A CONTATTI PULITI CON RELE': FAULT, OUTPUT PROGRAMMABILE, SACCA VUOTA, BATTERIA SCARICA/ASSENZA ALIMENTAZIONE E CONFERMA AVVENUTO SPARO	SI
- TOP RISER INTERNO PER ALLOGGIAMENTO SCHEDE OPZIONALI	SI
- SIDE RISER INTERNO PER ALLOGGIAMENTO SCHEDE OPZIONALI	SI
- PANNELLO FRONTALE IN MATERIALE PLASTICO PER FACILITARE COMUNICAZIONI WIRELESS	SI
- 4 SLOT SERIALI PER INSERIMENTO SCHEDE DI ESPANSIONE	SI

### SPECIFICHE ELETTRICHE

- ALIMENTAZIONE	220/110 V
- CONSUMO MEDIO	48 W
- CONSUMO MASSIMO IN FASE DI AVVIO	280 W
- BATTERIA DI BACKUP	SI
- ALIMENTATORE	SI

### STANDARD

- CERTIFICAZIONE CE	SI
- FLUIDO NEBBIA CERTIFICATO	SI
- CONFORME ALLE NORMATIVE EUROPEE VIGENTI	SI



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a 500 m<sup>3</sup> in 48 secondi.



La nebbia prodotta risulta essere, in assoluto, la più densa tra tutte quelle prodotte dai vari sistemi nebbiogeni in commercio questo grazie alla composizione del liquido nebbiogeno (80% glicole) ed alla esclusiva tecnologia di sparo basata sull'utilizzo del nostro brevetto.



Semplice da sostituire e con un prezzo decisamente competitivo.



L'efficientissimo sistema di coibentazione a doppio strato presente nei sistemi nebbiogeni UR FOG permette di mantenere sempre una temperatura costante con conseguente consumo energetico molto basso e la possibilità di funzionare per un tempo maggiore in assenza di corrente elettrica.



All'interno del cabinet, è possibile mettere in appositi spazi schede opzionali quali ad esempio centrali di allarme, sensori, ecc....



I sistemi sono dotati di un particolare Bus Seriale con Protocollo Standard, grazie al quale è possibile collegare alla scheda elettronica del dispositivo una scheda aggiuntiva per consentire il collegamento diretto con tutti gli allarmi ed il totale controllo anche da remoto.



I nebbiogeni UR FOG sono all'avanguardia e innovativi per tecnologia e prestazioni, al fine di offrire la migliore protezione possibile contro i furti e sono protetti da numerosi brevetti.



I nebbiogeni UR FOG sono stati certificati e testati per garantire la massima sicurezza ed affidabilità. La nebbia non lascia residui ed è certificata come non pericolosa per persone ed animali.